

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

| | | |
|--|--------------|------------|
| Тест №п.п. | Название | Оптические |
| | Urea | |
| Информация о данных | | |
| Единицы | ммол/л | |
| Точность | 2 | |
| Параметры анализа | | |
| Тип реакции | Кинетический | |
| Осн. ДВ | 340 | |
| Всп. ДВ | 546 | |
| Метод | U-GLDH | |
| Корреляция | | |
| Y = | Наклон | Сдвиг |
| | 1 | 0 |
| <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Далее"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Сохранить"/> | | |

*-вводится из паспорта к калибратору

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

| | | |
|---|----------|------------|
| Тест №п.п. | Название | Оптические |
| | Urea | |
| Аспирация | | |
| Реагентов <input type="radio"/> Один <input checked="" type="radio"/> Два | | |
| Тип | Объем | Единицы |
| Образец | 1 | мкл. |
| Реагент 1 | 100 | мкл. |
| Реагент 2 | 25 | мкл. |
| | | Промывка |
| | | 0 |
| | | 1: 70/70mL |
| | | 2: 20/20mL |
| Бланк | | |
| <input checked="" type="radio"/> по воде <input type="radio"/> по реагенту | | |
| Монитор реакции | | |
| Уровень "0" | 0 | |
| Масштабирование | 3 | |
| Данные процесса | | |
| Считывание | | |
| | Старт | Стоп |
| Основн. | 44 | 58 |
| Дополн. | | |
| Предел Абс. | | |
| Нижн. | -1 | Верхн. 2.5 |
| Коррекция | | |
| Бланк | ** | |
| Предел кон.точки | 2.5 | |
| Пров.линейности(%) | 90 | |
| Проверка прозоны | | |
| | Старт | Стоп |
| Первый | | |
| Второй | | |
| | | Предел(%) |
| | | |
| | | Мин. Abs. |
| | | Среднее |
| | | -3 |
| | | Отклонени |
| | | 0 |
| <input type="radio"/> Выс. <input checked="" type="radio"/> Нижн. | | |
| <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Возврат"/> <input type="button" value="Далее"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Сохранить"/> | | |

** -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп Название Оптическая

Границы норм

| | Мужчина | | Женщина | |
|------------|---------|--------|---------|--------|
| | Нижн. | Верхн. | Нижн. | Верхн. |
| Сыворот... | 3.2 | 7.3 | 2.6 | 6.7 |
| Моча | | | | |
| Плазма | | | | |
| С.М.Ж. | | | | |
| Диализ | | | | |
| Другое | | | | |

Критические границы

| | Мужчина | | Женщина | |
|------------|---------|--------|---------|--------|
| | Нижн. | Верхн. | Нижн. | Верхн. |
| Сыворот... | | | | |
| Моча | | | | |
| Плазма | | | | |
| С.М.Ж. | | | | |
| Диализ | | | | |
| Другое | | | | |

Проверка реакций

☐ Вкл. ☒ Выкл.

Точк. пров.

Нижний

Верхний

Удалить
Возврат
Далее
Печать
Сохранить

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Тест №пп Название Оптическая

Авто повтор

☒ Вкл. ☐ Выкл.

Границы Авто повтора(Конц.)

| | 1-е развед. | Нижний | | Верхний | |
|------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------|---------|
| | | * Знач. | развед. | * Знач. | развед. |
| Сыворот... | <input type="text" value="0.3"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 50 | 3 |
| Моча | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| Плазма | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| С.М.Ж. | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| Диализ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| Другое | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

Удалить
Возврат
Далее
Печать
Сохранить

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно